



Operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl I wszystkie typy - kurs kończący się egzaminem zewnętrznym

Numer usługi 2026/03/25/25605/3434668

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
26,74 PLN brutto/h
26,74 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy

"Krezus" Henryk Czerhoniak

★★★★★ 4,8 / 5

1 215 ocen

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 187 h

📅 07.04.2026 do 19.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl I wszystkie typy, jak również dla osób, które pracują w charakterze operatora maszyn ciężkich i chcą poszerzyć zakres posiadanych kompetencji, kwalifikacji oraz wiedzy związanej z pracą operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl I

Każda osoba, która chce uzyskać wiedzę w zakresie wykorzystywania maszyn do robót ziemnych i drogowych w kontekście:

GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ**ZIELONEJ TRANSFORMACJI****ZIELONYCH KOMPETENCJI I TRANSFORMACJI CYFROWEJ.**

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

06-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

187

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednoznaczniowej klasy I wszystkie typy

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent szkolenia zna i rozumie podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania ładowarek jednoznaczniowych kl I wszystkie typy</p>	<ul style="list-style-type: none">- Zna zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska,- Zna zasady użytkowania koparkoładowarek i koparek klasy III i ładowarek jednoznaczniowych kl I wszystkie typy- zna podział i przeznaczenie koparkoładowarek, koparek klasy III i ładowarek jednoznaczniowych kl I wszystkie typy- Zna zasady przygotowania terenu do koparkami, koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednoznaczniowymi kl. I- Zna podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparkoładowarkami klasy III i ładowarkami jednoznaczniowymi kl I i sposoby im zapobiegania,- Zna zasady dokumentowania procesu użytkowania, koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednoznaczniowych klasy I	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy i ładowarek jednoznaczniowych kl I wszystkie typy według instrukcji,</p>	<ul style="list-style-type: none">- wykonywać obsługę codzienną ładowarek jednoznaczniowych- montować i demontować osprzęt,- diagnozować uszkodzenia ładowarek,- posługiwać się dokumentacją techniczno-ruchową,- uzupełniać smary i płyny eksploatacyjne,- odczytywać wskaźniki pomiarowo-kontrolne,- usuwać drobne awarie i uszkodzenia ładowarek- posługiwać się podstawowymi narzędziami naprawczymi,- dokumentować wykonane obsługi.	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi ładowarek jednoznaczniowych kl I wszystkie typy</p>	<ul style="list-style-type: none">- ponosi odpowiedzialność za realizację robót ziemnych,- przewidywanie skutków podejmowanych działań i odpowiedzialności za podejmowane decyzje	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)

Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych	
		Liczba godzin teorii	Liczba godzin praktyki
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy - przepisy prawa dotyczących ochrony środowiska i ich znaczenie dla zrównoważonego rozwoju i tworzenie zielonych miejsc pracy	8	-
2.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych z uwzględnieniem ekologicznych technologii zmniejszających zużycie energii, wody, powietrza oraz minimalizację ilości produkcji odpadów produkcyjnych	24	-
3.	Ładowarki jednonacyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III	20	-

4.	Ładowarki jednonacyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa I	16	-
5.	Zajęcia praktyczne	-	107
RAZEM		68	107
		175	

Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 187 **godzin**

Po odbyciu szkolenia przeprowadzonego zgodnie z przedstawionym powyżej programem ramowym zatwierdzonym przez WIT następuje **egzamin zewnętrzny** przeprowadzony przez komisję powołaną przez Dyrektora Warszawskiego Instytutu Technologicznego (dawniej Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego) w Warszawie. Egzamin teoretyczny i praktyczny trwa około 12 godzin i jest uzależniony od komisji egzaminacyjnej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn	Bogdan Kostecki	07-04-2026	15:00	19:30	04:30
2 z 22 zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn	Bogdan Kostecki	08-04-2026	15:00	20:15	05:15
3 z 22 zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn	Bogdan Kostecki	09-04-2026	15:00	19:30	04:30
4 z 22 zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn	Bogdan Kostecki	10-04-2026	15:00	20:15	05:15
5 z 22 zajęcia teoretyczne BHP i Ogólna Budowa Maszyn	Bogdan Kostecki	13-04-2026	15:00	19:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 22 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Bogdan Kostecki	21-04-2026	15:00	19:30	04:30
7 z 22 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Bogdan Kostecki	22-04-2026	15:00	20:15	05:15
8 z 22 Zajęcia teoretyczne - ładowarka jednonaczyniowe klasy III	Bogdan Kostecki	23-04-2026	15:00	20:15	05:15
9 z 22 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy I	Bogdan Kostecki	27-04-2026	14:00	20:00	06:00
10 z 22 Zajęcia teoretyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy I	Bogdan Kostecki	28-04-2026	14:00	20:00	06:00
11 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziembra	29-04-2026	12:45	20:00	07:15
12 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziembra	30-04-2026	12:45	20:30	07:45
13 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziembra	04-05-2026	12:45	20:00	07:15
14 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziembra	05-05-2026	12:45	20:00	07:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziemba	06-05-2026	12:45	20:00	07:15
16 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziemba	07-05-2026	12:45	20:00	07:15
17 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziemba	08-05-2026	12:45	20:00	07:15
18 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy III	Paweł Ziemba	11-05-2026	12:45	20:00	07:15
19 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy I	Paweł Ziemba	12-05-2026	12:45	20:00	07:15
20 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy I	Paweł Ziemba	13-05-2026	12:45	20:00	07:15
21 z 22 Zajęcia praktyczne - ładowarki jednonaczyniowe klasy I	Paweł Ziemba	14-05-2026	15:00	18:45	03:45
22 z 22 Egzamin	-	19-05-2026	08:00	16:45	08:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 5 000,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 5 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 26,74 PLN

Koszt osobogodziny netto 26,74 PLN

W tym koszt walidacji brutto 66,00 PLN

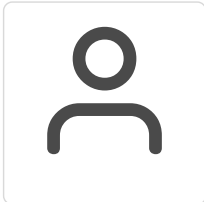
W tym koszt walidacji netto 66,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 284,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 284,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Paweł Ziemba

Akredytowany Instruktor zajęć praktycznych od 12/2002-02/2008 Osoba Wyższego Dozoru Górniczego, inż strażowy Kopalnia Granitu WEKOM II od 03/2008 do teraz Kierownik kopalni i Betoniarni, Kierownik Ruchu zakładu Górniczego Bielinex-Beton Sp. z o.o. Oddział. Bierkowice, dolnośląskie Wykształcenie wyższe od 2008 Instr zajęć praktycznych w AUO Omnibus sp z o.o. w Kłodzku na kursie operator Ładowarek jednonaczyniowych od 2018 Instr zajęć praktycznych w OFS Krezus Henryk Czerhoniak w Kłodzku na Kursach maszyn ciężkich od 2018 kierownik kursów w OFS Krezus Henryk Czerhoniak w Kłodzku na Kursach maszyn ciężkich



2 z 4

Andrzej Gizka

Akredytowany wykładowca zajęć teoretycznych dla operatorów maszyn ciężkich przez WIT. Wykształcenie wyższe techniczne. Wieloletni staż jako wykładowca na kursach specjalistycznych, w tym organizowanych przez OFS „KREZUS”.



3 z 4

Miłosz Czerhoniak

Wykształcenie średnie. Operator koparkoładowarek wszystkie typy kl. III, koparek jednonaczyniowych kl. I, ładowarek jednonaczyniowych kl. I. Kurs pedagogiczny. Od 2017 instruktor związany z OFS KREZUS. Łącznie przeszkolonych ok. 800 kursantów na koparkoładowarce, koparce III klasy i ładowarce klasy III. Akredytowany przez IMBIGS w Warszawie Instruktor kursów operator

Koparek jednonaczyniowych, operator Ładowarek jednonaczyniowych, operator koparkoładowarek.
Łączny staż zawodowy 8 lat



4 z 4

Bogdan Kostecki

Wykładowca zajęć teoretycznych. Wykształcenie techniczne na kierunku Specjalista konstrukcji i eksploatacji maszyn na Politechnice Wrocławskiej. Doświadczony instruktor, wykładowca oraz wykładowca akademicki, w zawodzie od 1991 roku.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma podręcznik "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" Maciej Jodłowski, kamizelkę odblaskową, notatnik, długopis i teczkę kursu.

Warunki uczestnictwa

- przedłożenie oświadczenia o stanie zdrowia

Ukończenie 18 roku życia - ukończenie szkolenia w zakresie niżej wymienionych modułów:

- modułu M.BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy

oraz

- modułu M.U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Informacje dodatkowe

Egzamin Państwowy odbędzie się zgodnie z wytycznymi Sieć Badawcza Łukasiewicz WIT.

Cena kursu zawiera koszt egzaminu, materiałów dydaktycznych i przerwy kawowej. Harmonogram dla zajęć teoretycznych i praktycznych jest rozpisany w godzinach zegarowych, a rozliczany będzie w dydaktycznych. Przerwy będą ustalane zgodnie z potrzebami uczestników szkolenia. Czas będzie stosowany elastycznie (kontrakt ze słuchaczmi). Każdy uczestnik szkolenia odbywa szkolenie w wymiarze 68godzin zajęć teoretycznych i 107godziny zajęć praktycznych i 12 godzin egzaminu. W zależności od ilości uczestników szkolenia zajęcia praktyczne mogą odbywać się w 2 lub 3 podgrupach

Adres

ul. Szkolna 8
57-300 Kłodzko
woj. dolnośląskie

57-300 Kłodzko ul.Szkolna 8, zajęcia teoretyczne egzamin teoretyczny,
57-300 Kłodzko kopalnia Bierkowice, BielineX-Beton - praktyka i egzamin praktyczny

Kontakt



Tymoteusz Czerhoniak



E-mail biuro@ofs-krezus.pl

Telefon (+48) 664 321 361